
□ □ □ □ □

10 of 10

Thomas Henry Huxley □ Evolution and Ethics □ Huxley □

10 of 10

ANSWER

1928 8

□□□□□□□□□□□□

“ ”

..... [2]

大卫·休谟 / 怀疑论 / 康德 / 批判 / 哥德尔定理 / 卡尔·波普尔 / 科学哲学 / 科学方法论

《兩子書》 Dialogue Concerning the Two Chief Word Systems

John Dewey Irving Babbitt

Thomas Samuel Kuhn თომას სემონ კუნ Karl Raimund Popper კარლ რაიმუნდ პოპერ

AI: Artificial Intelligence (人工智能)

AI研究

AI研究の歴史

AI研究の歴史

AI研究の歴史

AI研究

AI研究の歴史

AI研究の歴史

AI研究

AI研究の歴史

AI研究の歴史

AI研究

1949 年 Leukotomy による精神病治療 Karl Popper による科学哲学 AI: A Modern Approach による機械学習の基礎的确立 [4] AlphaGo Zero による超人間的棋戦勝利

AI研究の歴史

AI研究の歴史

AI研究

AI研究の歴史 [5]

~~~~~

[1] 未来社会の構造を予測するための技術として、AIが重要な役割を果す。  
AI

[2] 未来社会の構造を予測するための技術として、AIが重要な役割を果す。

テクノロジカル・シグナリティ (Technological Singularity) は、AIが人間を超える高度な知能を獲得するときの状態を指す概念。

[3] 未来社会の構造を予測するための技術として、AIが重要な役割を果す。

[4] On page 5, AI:A Modern Approach, it is said: "Aristotle (384-322 B.C.), whose bust appears on the front cover of this book, was the first to formulate a precise set of laws governing the rational part of the mind."  
Galileo Galilei の「Two Chief World Systems」

Immanuel Kant の「Critique of Pure Reason」

Gödel's theorems

「a precise set of laws governing the rational part of the mind」

AIが人間を超える高度な知能を獲得するときの状態を指す概念。

AIが人間を超える高度な知能を獲得するときの状態を指す概念。

[5] 未来社会の構造を予測するための技術として、AIが重要な役割を果す。